



AUTO NUOVA

Toyota Aygo X 1.0 VVT-I 72 CV 5 PORTE TREND S-CVT**€ 16.150**

53 KW (72 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



4 posti



Blu

DESCRIZIONE

Aygo X Trend SCVT MY 23. Prezzo di listino € 20.650. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con Bonus Toyota ed Ecobonus DL 17/2022, solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY, € 16.150 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 7,01 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario.

Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con solo Bonus Toyota ed Ecobonus DL17/2022 senza finanziamento TOYOTA EASY, € 16.650 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 7,01 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario.

Promozioni valide solo in caso di rottamazione di un autoveicolo posseduto da almeno 12 mesi

Il contributo statale di € 2.000 è riconosciuto alle persone fisiche che acquistano, anche in locazione finanziaria, entro il 31 dicembre 2023, e immatricolano in Italia un veicolo nuovo di fabbrica omologato in una classe non inferiore a Euro 6 e con emissioni ricomprese nei valori indicati nel testo normativo, appartenente alla categoria M1, a fronte della contestuale rottamazione di un veicolo omologato in classe inferiore ad Euro 5. Il contributo è concesso fino ad esaurimento delle disponibilità finanziarie stanziare. Per requisiti, condizioni, limitazioni e adempimenti: D.L. n. 17/2022 e DPCM del 06.04.2022.

Esempio di finanziamento su AYGO X 10B MT TREND SCVT MY23. Prezzo di vendita 18.150,00 € senza rottamazione. Anticipo 4.080,00 €. 47 rate da 161,29 €. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di 9.861,25 € (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto), valido per una percorrenza chilometrica annuale di 7500 km. Durata del finanziamento 48 mesi. Assicurazione furto e incendio, Estensione di garanzia, Pacchetto di manutenzione, RESTART e Kasko disponibili su richiesta. Spese d'istruttoria € 390,00 €. Spese di incasso e gestione pratica 3,90 € per ogni rata. Imposta di bollo € 16,00 €. Importo totale finanziato 13.460,00 €. Totale da rimborsare 17.644,61 €. TAN (fisso) 8,49 %. TAEG 10,45 %. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Financial Services. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

Le immagini sono puramente indicative.

Valori massimi WLTP riferiti alla gamma Aygo X: consumo combinato 5,0 l/100km, emissioni CO2 114 g/km, emissioni NOx g/km 0,017.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

| | |
|--|--|
| 2 Freni a disco (anteriori autoventilanti) | 6 airbag SRS |
| ABS + Ripartitore elettronico della frenata (EBD) + Assistenza alla frenata (BA) | Abitacolo indeformabile ad alta protezione |
| Alette parasole con specchietto | Alzacristalli elettrici anteriori |
| Assistenza alla partenza in salita (HAC) | Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori |
| Bocchette dell'aria condizionata in tinta con la carrozzeria | Cambio automatico |
| Cassetto portaoggetti lato passeggero richiudibile | Chiusura centralizzata con radiocomando |
| Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti con pretensionatore e limitatore di forza | Climatizzatore automatico |
| Comandi multifunzione al volante | Contagiri |
| Controllo elettronico della stabilità (VSC) e della trazione (TRC) | Disattivatore airbag frontale lato passeggero |
| Display multi-informazioni con schermo a colori da 4,2" | Fari alogeni |
| Garanzia 3 anni o 100.000 km | Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo Intelligente |
| Interni in tessuto con finiture sedili anteriori in tinta con la carrozzeria | Kit riparazione pneumatici |
| Look Pack | Luce vano bagagli |
| Luci d'emergenza attive | Luci posteriori a LED "Light Guide" |
| Maniglie in tinta con la carrozzeria | Maniglie interne cromate |
| Modanatura del cambio e portabicchieri in tinta con la carrozzeria | Modanatura display centrale nera lucida |
| Piantone dello sterzo collassabile | Retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente, riscaldati |
| Schienale posteriore abbattibile 50/50 | Sedile guidatore regolabile in altezza |
| Sensore crepuscolare | Sensore pioggia |
| Sistema audio a 4 altoparlanti | Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPWS) |
| Sistema di ritenuta ISOFIX | Sistema multimediale Toyota Touch®3 |
| Start and Stop | Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio |
| Tergilunotto | Toyota Safety Sense |
| Vernice Metallizzata Cardamom Green/Black | Vernice Metallizzata Ginger Beige/Black |
| Vernice Metallizzata Juniper Blue/Black | Vetri posteriori a compasso |
| Vetri posteriori oscurati | Volante in pelle |
| Volante regolabile in altezza e profondità | |

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 4,1 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi urbani | 4,9 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi extra urbani | 3,6 l/100km ⁽²⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 92 g/km ⁽²⁾ |
| Classe emissioni | EURO6 |

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale

applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.